

Préfecture de ALPES-MARITIMES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 2 décembre 2024

MAIRIE DE AIGLUN 9 place de la mairie

06910 AIGLUN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SIEVI-VEOLIA

Prélèvement Unité de gestion Type Code

Nom

00256351

0170

SIEVI-VEOLIA

Installation UDI 000386 Point de surveillance

RESEAU VEGAY_AIGLUN

Localisation exacte Commune

P 000000536 RESEAU SIEVI/AIGLUN F ENTREE VILLAGE

AIGLUN

Prélevé le : mercredi 20 novembre 2024 à 12h14

par: PRELEVEUR CARSO LAURENT CIANI

2.00

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,0 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,27 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Code SISE de l'analyse : 00256360 Référence laboratoire : LSE2411-13518 Type de l'analyse : D1B

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

< 0.1

NFU

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Turbidité néphélométrique NFU

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00256360 Référence laboratoire : LSE2411-13518

	Régul	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	ricsur	lats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
			Illielleule	superieure	IIIIeIIeuie	superieure	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	1			1	1	1	
pH	8,18	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	ı		I	ı	1	1	
Conductivité à 25°C	347	μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPH	ORES		1	1	1	1	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	,		İ		1		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOR	OALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque	0,002	μg/L					
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001	μg/L					
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoI	OS) <0,001	μg/L					
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoroheptanoïque	<0,001	μg/L					
Acide perfluorohexanoïque	0,003	μg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro-octanoïque	<0,001	μg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoropentanoïque	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrD	(S) <0,005	μg/L					
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUn	DS) <0,002	μg/L					
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	μg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,001	μg/L					
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	μg/L					
Perfluorohexane sulfonate	<0,001	μg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées	(PFAS) 0,005	μg/L		0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00256351)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général, le directeur adjoint de la délégation des Alpes-Maritimes,

Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).